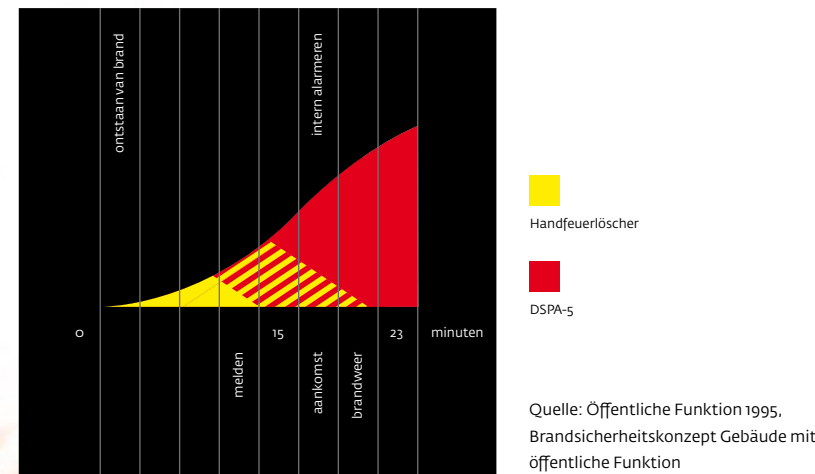


Die Technik und die Ergebnisse

Wenn normale Handfeuerlöscher nicht mehr ausreichen.....



Wenn normale Handfeuerlöscher nicht mehr ausreichen oder ein Feuer schwer zu erreichen ist, bietet DSPA-5 eine Lösung. DSPA-5 hilft Ersthelfern nicht hilflos zusehen zu müssen, wenn ein Feuer sich entwickelt und die Rettungsdienste noch unterwegs sind. So kann eine weitere Ausbreitung des Feuers verhindert und außerdem kostbare Zeit gewonnen werden.

Aerosol-wie funktioniert dies?



DSPA Aerosol ist ursprünglich als Alternative zu Halon entwickelt worden. Im Gegensatz zu Halon ist DSPA nicht schädlich für die Umwelt. Die aktiven Komponenten des DSPA Aerosols sind feste Mikropartikel. Diese breiten sich im ganzen Raum aus und bleiben längere Zeit hängen. DSPA Aerosol wirkt negativ katalytisch. Dies hat zur Folge, dass die Energie dem Feuer entzogen wird und die Flammen innerhalb von Sekunden gelöscht werden.



5

Einfach und schnell anwendbar bei
Bränden in geschlossenen Räumen



5

Besuchen Sie auch unsere Website
www.dspa.nl für:

- Video's
- Nachrichten
- Erklärungen
- Testrapporte
- Hintergrundinformation

DSPA.nl
Postfach 6572
6503 GB Nijmegen
Die Niederlande
T. +31 (0) 24 35 22 573
F. +31 (0) 24 37 87 583
info@dspa.nl

member of





Zigtausend Bücher bei Brand in Genf zerstört

Rund 20 000 stark durch Wasser beschädigte, wertvolle Bücher, wurden nach Meyrin GE in Gefrierdepots. *Blick.ch, 03-07-2008*

Feuer zerstört Werkstätten

Großbrand in Lebenshilfe-Anlage - Die Feuerwehr, die mit einer schwierigen Wasserversorgung zu kämpfen hatte, versuchte die Flammen auf den hinteren Teil des Gebäudes zu begrenzen. *Blick.ch, 03-07-2008*



Wasserschaden durch Brandbekämpfung macht oft einen großen Teil der Gesamtkosten aus. DSPA-5 ist in der Lage große Brände zu löschen, so dass nur ein Bruchteil der Menge an Löschwasser gebraucht wird.

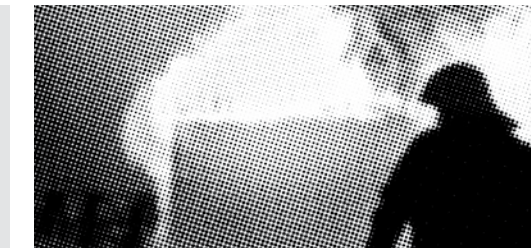


Brand in Klinik, Station evakuiert

In einem Krankenhaus in Bad Dürkheim mußte eine Station komplett evakuiert werden. *Cecu.de 06-12-2010*

Feuer kann für jede Institution oder Firma enorme Auswirkungen haben. Schulen, die für unbestimmte Zeit geschlossen werden müssen oder Unternehmen, deren Kontinuität bedroht wird durch einen Millionenschaden. Schnelle und wirksame Maßnahmen können viele Probleme verhindern. Aber was ist, wenn man Schwierigkeiten hat, sich einem Feuer zu nähern? Was passiert, wenn ein normaler Feuerlöscher nicht mehr ausreicht? DSPA-5 hilft in solchen Fällen.

Die Zeit ist sehr wichtiger Faktor bei einem Brand. Nicht nur die Zeit, die für die Evakuierung von Personal oder Bewohnern erforderlich ist, sondern auch die Zeit, die die Feuerwehrleute brauchen, um zu einem Brand zu kommen, sind kritisch für ein erfolgreiches Löschen. DSPA-5 sorgt dafür, dass das Feuer sich nicht weiter ausbreitet und dass wertvolle Zeit gewonnen wird.



DSPA-5: Ein handliches Interventionswerkzeug bei Bränden

Format
DSPA-5, das professionelle Interventionsmittel für betriebliche Ersthelfer, ist klein, leicht und sehr schnell verwendbar.

Vorstellung, Beurteilung und Entscheidung
Stellen Sie sicher, dass die Situation gut beurteilt wird, und entscheiden Sie sich basierend auf den vorab festgelegten Kriterien gegebenenfalls für den Einsatz von DSPA-5.

Aktivierung von DSPA-5
Zieh den Pin aus dem Zünder und werfe DSPA-5 sofort in den Raum. Es ist nicht nötig, DSPA-5 in den Feuerherd zu werfen. In die direkte Nähe genügt. Sie brauchen den Raum nicht zu betreten.

Aerosol
Das Löschmittel von DSPA-5 ist Aerosol, ein sehr sicheres Löschmittel. Aerosol verbreitet sich wie Gas frei im ganzen Raum.

Mache den Raum zu...
Mache den Raum zu, damit das Aerosol nicht entweichen kann. Je geschlossener der Raum, desto höher die Wirkung von Aerosol.

Wirkung und Nachlöschen
Nach 30 bis 60 Sekunden ist das Feuer gelöscht. So hat man mehr Zeit zur Verfügung für die Evakuierung von Menschen. Die Feuerwehr hat mehr Zeit, um das Gebäude zu erreichen. Benachrichtigen Sie die Feuerwehr so schnell wie möglich. Mit einer begrenzten Menge Löschwasser kann allfällig verbleibende Glut gelöscht werden.

Die Vorteile

- DSPA-5...**
- Ist einfach und schnell anwendbar
 - kann verwendet werden, ohne dass Sie den Raum betreten müssen
 - löscht das Feuer rasch, die Flammen verschwinden praktisch sofort
 - kann viel (kritische) Zeit sparen
 - beugt umfangreichen Schäden an Gebäuden und Einrichtungen vor
 - beugt erheblichen Kollateralschäden durch Brandbekämpfung vor



- DSPA-5...**
- entzieht kein Sauerstoff
 - ist umweltfreundlich
 - ist ungefährlich für Mensch und Tier
 - erhöht kaum den Druck im Raum

Flammenfresser

Die DSPA-5 ist in Deutschland auch bekannt als "Flammenfresser".

"Schaden am Dolhuys beschränkt durch neues Löschmittel"

Algemeen Dagblad (NL), den 8. September 2009

"DSPA-5 macht den Weg frei für die Feuerwehr"

De Telegraaf (NL), den 8. Oktober 2008

"DSPA-5 kann Leben retten"

Haarlems Dagblad, den 17. Oktober 2008

